This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(54) MANUFACTURE OF MOLTEN (11) 2-21570 (A) (43) 24.1.199

RBONATE FUEL CELL

(11) 2-21570 (A)

(21) Appl. No. 63-170111 (22) 8.7.1988

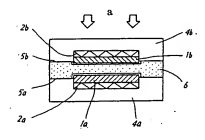
(71) FUJI ELECTRIC CO LTD (72) YOSHINORI NISHIHARA

(51) Int. Cl⁵. H01M8/02

PURPOSE: To increase gas sealing capability and to decrease polarization by using an electrolyte plate in which the porosity in the part facing electrodes is low and the thickness of this part is thin and the porosity in the part facing cell frames is high and the thickness of this part is thick.

9) IP

CONSTITUTION: In the manufacturing process of a molten carbonate fuel cell formed by pressing electrodes 1a, 1b, and cell frames 4a, 4b against an electrolyte plate 6, the electrolyte plate 6 in which the porosity in the part facing the electrodes 1a, 1b is low and the thickness of this part is thin, and the porosity in the part facing the cell frames 4a, 4b is high and the thickness of this part is thick is used. Since the part to be in contact with the cell frames 4a, 4b of the electrolyte plate 6 is thick, the cell frames 4a, 4b are in contact with the electrolyte plate at first, and since the porosity of this part is high, this part is relatively soft and deforms easily by tightening pressure. With the advance of tightening, the electrolyte plate 6 is also in contact with the electrodes 1a, 1b. Since the electrodes 1a, 1b, and the cell frames 4a, 4b are in contact with the electrolyte plate under suitable tightening pressure, gas sealing capability is increased, and polarization is decreased.



1b: cathode, 2a: anode corrugated plate, cathode corrugated plate, 4a: anode frame, frame, 5a: anode sealing part, 5b: cathode 5b: cathode sealing part,

(54) WATER TREATMENT UNIT OF FUEL CELL

(43) 24.1.1990 (19) JP (11) 2-21571 (A)

(21) Appl. No. 63-169021 (22) 8.7.1988

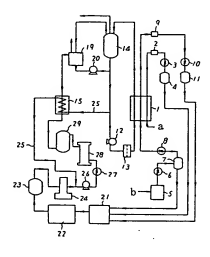
(71) TOKYO ELECTRIC POWER CO INC:THE(1) (72) TERUO MAKABE(4)

(51) Int. Cl⁵. H01M8/04

PURPOSE: To operate a fuel cell without replenishing cooling water from the outside by recovering condensed water produced in power generation, and reuti-

lizing it in the cooling line of a fuel cell.

CONSTITUTION: Methanol and its decomposition product and compound contained in various kinds of condensed water recovered with a recovery unit 21 are completely decomposed to carbon dioxide with a condensed water treatment unit 22 and removed. Suspended substances such as iron and copper in the condensed water treated with the condensed water treatment unit 22 are removed with a filter 23, then the condensed water is supplied to a carbonic acid removing tower 24 to remove carbonic acid. The condensed water after carbonic acid treatment is compressed with a pump 26 together with circulation water supplied through a pipeline 25 from a high temperature circulation line, and cooled with a heat exchanger 27, then supplied to an ion exchange resin tower 28 to remove ions. The treated water is supplied to a fine filter 29 to further remove suspended substances. After the temperature of the water has been raised with a heat exchanger 15, the water is supplied to a deaerator 19, and supplied to the high temperature circulation line with a pump 20. A fuel cell is operated without use of replenished water.



a: air, b: natural gas

(54) HIGH TEMPERATURE PURIFICATION SYSTEM OF FUEL CELL WATER COOLING LINE

(11) 2-21572 (A)

(43) 24.1.1990 (19) JP

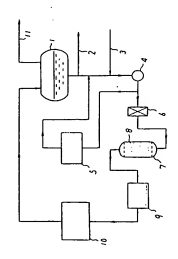
(21) Appl. No. 63-169020 (22) 8.7.1988

(71) TOKYO ELECTRIC POWER CO INC:THE(1) (72) TERUO MAKABE(3)

(51) Int. Cl⁵. H01M8/04,B01D15/00,C02F1/28

PURPOSE: To retard metal elution, to decrease heavy metal concentration in raw water, and to reduce the consumption of high temperature adsorbing filter medium and waste by pouring a suitable amount of iron ions raw water serving as cooling water.

CONSTITUTION: Hot water is introduced into a high temperature purifier 7, and metal corrosion products such as copper ions and other ions in the hot water are absorbed and removed with high temperature adsorbent filter medium 8. The purified hot water is supplied to an iron ion pouring unit 9 and a specified amount of iron ion is contained there. The hot water having a specified content of iron ion (for example, 1-10ppb) is introduced into a fuel cell as cooling water. The hot water introduced is in contact with a cooling water pipe installed in the fuel cell 10, and a protection film is formed on the cooling pipe by iron ions in the hot water to retard the corrosion of copper. The consumption of high temperature adsorbing filter medium is decreased.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-021572

(43)Date of publication of application: 24.01.1990

(51)Int.CI.

H01M 8/04

B01D 15/00 C02F 1/28

(21)Application number: 63-169020

(71)Applicant: TOKYO ELECTRIC POWER CO

INC:THE

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

08.07.1988

(72)Inventor: MAKABE TERUO

FUNABASHI NOBUYUKI

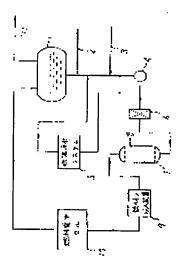
TANAKA KOJI EGASHIRA YASUO

(54) HIGH TEMPERATURE PURIFICATION SYSTEM OF FUEL CELL WATER COOLING LINE

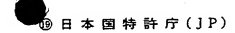
(57)Abstract:

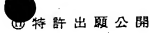
PURPOSE: To retard metal elution, to decrease heavy metal concentration in raw water, and to reduce the consumption of high temperature adsorbing filter medium and waste by pouring a suitable amount of iron ions raw water serving as cooling water.

CONSTITUTION: Hot water is introduced into a high temperature purifier 7, and metal corrosion products such as copper ions and other ions in the hot water are absorbed and removed with high temperature adsorbent filter medium 8. The purified hot water is supplied to an iron ion pouring unit 9 and a specified amount of iron ion is contained there. The hot water having a specified content of iron ion (for example, 1–10ppb) is introduced into a fuel cell as cooling water. The hot water introduced is in contact with a cooling water pipe installed in the fuel cell 10, and a protection film is formed on the cooling pipe by iron ions in the hot water to retard the corrosion of



copper. The consumption of high temperature adsorbing filter medium is decreased.





⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-21572

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成2年(1990)1月24日

H 01 M 8/04 B 01 D 15/00 C 02 F 1/28 T N B 7623-5H 6953-4D 8616-4D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

69発明の名称

wier.

燃料電池水冷却系の高温浄化システム

②特 願 昭63-169020

@出 願 昭63(1988)7月8日

加発明者 真壁

輝 男

東京都千代田区内幸町1丁目1番3号 東京電力株式会社

内

 信 之

東京都千代田区内幸町1丁目1番3号 東京電力株式会社

内

孝二

夫

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場內

@発明者 江頭 泰

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場内

⑪出 顋 人 東京電力株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目1番3号

创出 顯 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 則近 憲佑

外1名

m **m** #

1. 発明の名称

燃料電池水冷却系の高温浄化システム

2. 特許請求の範囲

燃料電池セルを介して冷却水を循環させる水冷 却系に、高温吸着ろ材を充填した高温浄化装置と 鉄イオン注入装置とを直列に介在させたことを特 微とする燃料電池水冷却系の高温浄化システム。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、リン酸型等の燃料電池水冷却系の高 温浄化システムに関する。

(従来の技術)

リン酸型の燃料電池は、発電効率や安全性から セル内温度を水冷却系により150~190℃に制御す る必要がある。このため発電時の反応熱を、セル 内に設けた冷却管に加圧冷却水を通すことにより 除去している。前記冷却管は耐リン酸性。加工性。 熱伝導性から網管が適用される。しかし、選転中 網管から溶出する液量網イオンが、循環する水冷 却系を経て、電極側の冷却管入口に酸化網を主成 分とするスケールを折出し、冷却管を閉塞させる 不具合が生じている。

実プラントでは、上記重金属イオンの折出による閉塞事故を防止するため、対 オン交換機器を用いた低温浄化系をもうけ、冷却水の一部を浄化している。

できれば冷却不要で熱損失がほと A とないため冷却水の全量を浄化でき、よってスケール付着による冷却智用落事故を完全に防ぐことが可能である。

高温吸着ろ材は、高温熱水条件下で重金属イオンを吸着除去できる酸化チタン、酸化ジルコニウム、マグネタイトなどの金属酸化物を単独に成形あるいは担持体に担持させるろ材化処理により粒状、繊持状、ブロック状などにしたものである。

高温吸着ろ材は、水処理に用いられるイオン交換機器に比べ耐熱性の特徴を有しているが、装置容量やろ材消費量に関係するろ材の飽和吸着量あるいは貫流吸着容量はイオン交換機能より大幅に劣るのが普通である。

(発明が解決しようとする課題)

従って、使用済高温吸着ろ材の交換頻度を一定 (例えば1回/年又は2回/年程度)とすると貫 流吸着容量からイオン交換樹脂より大量のろ材を 充填する必要がある。充填された高温吸着ろ材は そのまゝ廃棄物になり、ろ材消費量およびランニ ングコストの増大にもつながる。これらはいずれ

としては次の2つがある。・

- (1) 高温吸着ろ材の貫流吸着容量を向上させる。
- ② 熱水中の重金属濃度を下げる。

上記(1)については、前記のごとく高温吸着ろ材の貫渡吸着量に吸着材の種類に差があり、絶対値に限界もあるので改善へ大きな効果は期待できない。(2)については重金属 濃度を下げる方法を見出すことができれば、ろ材の消費量改善に効果が期待できる。

発明者らは、重金属液度を下げる方法、すなわち高温熱水に接触する前記について検討した結果、金属の腐食、特に銅については、高温熱水の鉄では、高温が大きな影響を及ぼすことを確かめた。この鉄量の鉄イオンを高温や中に企業とでは、自己を確認した。この場合、単四時に鉄道を発出した。この適量が、企業を発展を受けては、例えばである。この適量鉄液度については、例えば

も高温浄化の実用を阻む要因になっている。

本発明の目的は、高温熱水と接触する金属材料からの金属溶出を抑制することにより、高温吸着 る材の使用量又は消費量を減少させた燃料電池水 冷却系の高温浄化システムを提供することにある。 (毎期の接成)

(報題を解決するための手段)

本売明による燃料電池水冷却系の高温浄化システムは、燃料電池セルを介して冷却水を循環させる水冷却系に、高温吸着ろ材を充填した高温浄化装置と鉄イオン注入装置とを直列に介在させている。

(作用)

本発明による高温浄化システムは、冷却水となる原水へ遊量の鉄イオンを注入することにより、金属溶出を抑制し原水重金属濃度を減少させ、高温吸着ろ材の消費量おび廃棄物量を大幅に少くすると共に、浄化システムの処理性能をさらに向上させるものである。

ここで高温吸着ろ材の消消量を減少させる方法

銅管の場合約5~20 ppbが制御範囲である。

高温冷却水への鉄イオン注入法としては以下の。 2 つがある。

- (1) 飲化合物を用いて震製した鉄イオン溶液を規定量注入する。
- ② 鉄および鉄合金を用いて熟糖水などにより溶 出させた鉄イオンを注入する。

上記(1)の方法は、所定量の鉄イオンを正確に注入できるが鉄イオンと同時に陰イオン (SO.²-, C2-, NO.⁻ etc) も混入するので導電率, ph などへの影響が考えられる。一方のは、鉄イオン注入特度は良くないが厳基の陰イオンを含まないので(1)のような影響はない。いずれの方法も一長一短をもっているが、実用上どちらを選んでも大きな陰害はない。

(実施例)

以下図面を参照して本発明の実施例を説明する。 第1図は、本発明実施例の系統図で、スチーム セパレーター1で蒸気を分離した後の熱水は一部 をブローダウン水2として分較し次いで水処理に より納水とした給水3と合流して有效ポンプ4に送られる。循環ポンプ4を出た熱水の一部(例えばポンプ流量の10%程度は低温浄化システム5に送られ処理される。低温浄化システム5は前途のごとく熱損失が大きなイオン交換樹脂を用いたシステムである。低温浄化システム5を出た浄化水は循環ポンプ4に送られる。

循環ポンプ4で加圧され上記低温浄化システム5へ分取した残りの熱水は、粒子フイルタ6に薄入され、熱水中に含まれるクラッド分を除去する。粒子フィルタには焼結ウイルタあるいは破石を用いた磁気フィルタが適用される。粒子フィルタが適用される。粒子フィルタが高温浄化装置7に連入される。高温浄化装置7の内部には高温熱水条件下で重金属イオンを吸着除去できる酸化チタン、酸化チタン、酸化チタン、酸大少なが高温浄化を吸離化チタン、酸化物を単独に成形あるいは担持では固定を受けている。高温浄化装置7に準治の対8が充填されている。高温浄化装置7に準治の対8が充填されている。高温浄化装置7に準治の対8が充填されている。高温浄化装置7に連

ので、鉄溶液貯槽12に貯えてある鉄化合物水溶液 13を定量ポンプ14により規定量を逆止弁15を通し て熱水ラインに注入する。鉄化合物水溶液13を注 入された熱水は混合槽16に入り、内部に設けられ ているパッフル板17により充分に混合・混和され た後、混合槽16から流出し、鉄イオンを含有した 高温冷却水として使用される。

入された無水は、充填されている高温吸着ろ材 8 により、前記網イオン又はその他イオンなどの金属腐食生成物が吸着除去される。清浄となった無水は高温浄化装置 7 を出て鉄イオン注入装置 9 に入る。鉄イオン注入装置 9 では所定量の鉄イオンが注入され、規定濃度の鉄イオン(例えば 1 ~10 ppb)を含む熱水が冷却水として燃料電池セル10に導入される。

冷却水として導入された熱水は、燃料電池セル 10に設けられている冷却鋼管に接するが、その熱 水接触面には前記注入された鉄イオンにより保護 皮質が形成され、銅の腐食を抑制する。

発電による生成熱は熱水の蒸発潜熱により冷却され、燃料電池セル10を出る時は水蒸気を含む二相流熱水となり、もとのスチームセパレーター1に戻る。スチームセパレーター1においては上記二相流の水蒸気分をスチーム11として分離し、燃料政質および加熱減として使用される。

第2回は、鉄イオン注入装置9の一例を示す。 この鉄イオン注入装置9は、鉄塘液注入によるも

ラム20からの鉄溶出量は、ほぼ一定なので、調整 パルプ18、およびパイパスパルブ19の開度を調整 し、鉄溶出カラムおよびパイパスに渡れる熱水の 比率を変えることにより任意の鉄イオン濃度(例 えば1~10ppb)に制御することができる。

[発明の効果]

以上のように本発明によれば、鉄イオン注入による鉄イオン又は鉄イオンから生成する活性鉄化合物の金属表面への吸着あるいは保護皮膜形成により防食作用を顕わし、高温水冷却系の網冷却管など構成金属材料からの金属溶出を抑制する。

この金属溶出抑制作用により溶出金属濃度が低下し高温浄化装配の破過時間又は運転時間を大幅にのばすことが可能となる。また高温吸着ろ材の消費量およびろ材廃棄物量の著しい減少が実現でき工業的効果が大である。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明による燃料電池水冷却系の高温 沙化システムの一実施例を示す系統図、第2回は 第1回の鉄イオン注入装置の一例を示すフロー図、 第3回は第1回の鉄イオン注入装置の他の例を示すフロー図である。

1:スチームセパレーター、2:ブローダウン水

3:給水、

4:循環ポンプ

5:低温浄化システム、

6:粒子フイルタ

7:高温浄化装置、

8: 高温吸着ろ材

9:鉄イオン注入装置、

10:燃料電池セル・

11:スチーム、

12: 鉄溶液貯槽

13: 鉄化合物水溶液、

14: 定量ポンプ

15: 逆止弁、

16: 混合槽

17:パッフル板、

18: 調整パルブ

19: パイパスパルプ、

20: 鉄溶出カラム

21:鉄および鉄合金充填物

22: 潜出鉄イオン系流量計

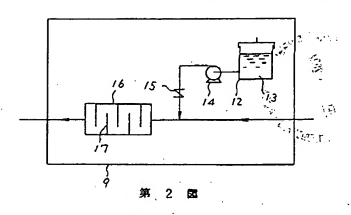
23: 冷却水流量計

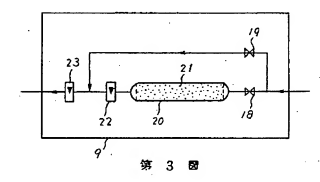
代理人 弁理士 則 近 簿 佑

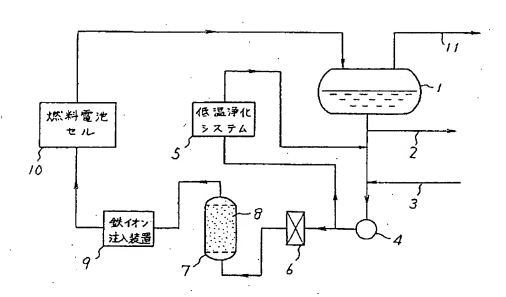
月

弟子丸

雄







第 1 図